

HANWHA- Enregistreur vidéo HRX-434 - 4 canaux



DESCRIPTION

HANWHA- Enregistreur vidéo HRX-434 - 4 canaux

Plus produit :

- > Compatible avec une combinaison de caméras analogiques ou numériques 4K
- > Conforme NDAA
- > Conforme au RGPD
- > Conforme au Profil S ONVIF

Caractéristiques produit :

- > Entrées AHD/HDTVI/HDCVI/CVBS/IP
- > Max. Analogique 4CH ou NW 6CH, jusqu'à 8Mps
- > Compression vidéo : H.265, H.264, MJPEG
- > Enregistrement 8/8 ips@8 Mps, 12/12 ips@5 Mps
- > Contrôle coaxial
- > Jusqu'à 1 disque dur SATA (6 To/HDD)
- > Double moniteur : x1 HDMI /x1 VGA
- > Service P2P (QR code connect)
- > Couleur : Noir
- > Dimensions : 300 x 47 x 208.7mm
- > Poids (environ) : 1.5 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : HRX-434

Représentation / réalisation :

Résolution vidéo maximale : 3840 x 2160 pixels

Puissance :

Type d'alimentation d'énergie : Secteur

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Connectivité :

Canaux d'entrée vidéo : 4 canaux

Poids et dimensions :

Largeur : 300 mm

Profondeur : 208,7 mm

Hauteur : 47 mm

Ports de sortie BNC : 1

Ports d'entrée BNC : 4

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

Quantité de ports HDMI : 1

Ports de sortie VGA (D-Sub) : 1

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 1

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal

Prise en charge de la lecture des résolutions : 3840 x 2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720

Système audio : 2-voies

Système de format du signal analogique : NTSC, PAL

Protocoles réseau pris en charge : TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI(Server, Client)

Lecteur de disque :

Capacité max: du disque dur : 6000 Go

Interface du disque dur : SATA, SATA II, SATA III

Nombre de disque dur supporté : 1

Consommation (max) : 22 W

Poids : 1,5 kg

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 85%

Température d'opération : 0 - 40 °C

Certification : UL, CE, FCC, KC